

## Fluoactie 2018-2019

Geachte ouders  
Beste leerling



Hou het veilig, draag FLUO en ... zorg dat je 'gespot' wordt!

De donkere periode van het jaar is aangebroken. Zeker nu is een goede zichtbaarheid in het verkeer van levensbelang. Onze school organiseert daarom ook dit schooljaar weer een **fluoactie, van de allerheiligenvakantie tot aan de paasvakantie**. De fluoactie is net als de voorbije jaren het resultaat van een samenwerking tussen gemeenten, politiediensten en secundaire scholen uit de regio. Wij merken dat fluodracht meer en meer een natuurlijke reflex wordt, wat wij uiteraard toejuichen.

Traditiegetrouw krijgen onze nieuwe leerlingen een gratis **fluovestje** (geschonken door Politie Voorkempen). Dit zorgt voor de beste 'zichtbaarheid rondom' en hoort daarom tot de basisuitrusting voor een veilige deelname aan het verkeer. Elk fluovestje draagt een positieve boodschap: *Ik ben graag gezien!*

Uiteraard heeft elke weggebruiker een eigen verantwoordelijkheid en de verkeersregels gelden voor iedereen die zich in het verkeer begeeft. Auto- en vrachtwagenbestuurders moeten daarnaast goed opletten dat zij geen fietsers of voetgangers in gevaar brengen. Voetgangers en fietsers dienen hun verantwoordelijkheid te nemen door zich zo zichtbaar mogelijk te maken in het verkeer.

Wij hebben *schitterende* leerlingen, ook in het verkeer, daarom vragen wij onze leerlingen en leerkrachten om zeker **vanaf de allerheiligenvakantie een fluovestje** te dragen op weg van en naar de school. De politiediensten van zone Voorkempen zullen de actie mee opvolgen. Elke week geven zij aan de scholen de namen van enkele leerlingen door die met hun fluovestje gesignaleerd zijn! Op het einde van de winter zullen enkele trouwe 'fluodragers' door de politie beloond worden met een **geschenkenbon**.

We hopen dat onze leerlingen nog extra inzetten op veiligheid door een fietshelm te dragen en oortjes uit te laten in het verkeer.

Met vriendelijke groeten namens directie en leraren

E. Van Huffelen  
Algemeen directeur